

## AUTHOR INDEX

Agalianos, D., 351  
Agarwal, R. K., 219  
Ahmed, S., 783  
Akezuma, M., 517  
Akuzawa, N., 691  
Alam, M., 279  
Alsdorf, E., 727  
Amemiya, T., 691  
Anderson Axdal, S. H., 191, 211, 377  
Antonucci, P. L., 325  
Atkins, J. H., 135  
  
Babaev, V. G., 735  
Bac, N., 545  
Back, M. H., 783  
Bacon, N. A., 669  
Bakaev, V. A., 599  
Baker, R. T. K., 295, 629  
Bañares-Munoz, M. A., 603  
Bartle, K. D., 709  
Barton, S. S., 343, 663, 774  
Barton, W. A., 669  
Blayden, H. E., 591  
Blekkan, E. A., 827  
Boehm, H. P., 161, 583  
Bottani, E. J., 739  
Bouwens, S. M. A. M., 485  
Bragg, R. H., 775  
Breyssse, P. N., 803  
Brown, E. F., 617  
  
Calo, J. M., 395  
Cappabianca, A. M., 803  
Carrott, P. J. M., 59, 769  
Cerfontain, M. B., 351  
Chang, C.-H., 103  
Chernavskii, P. A., 425  
Cherry, A. R., 249  
Chludzinski, Jr., J. J., 295  
Chung, D. D. L., 191, 211, 361, 377  
Corapcioglu, M. O. 569  
  
Dacic, B., 409  
Davini, P., 219  
De Beer, V. H. J., 485  
De Sousa, J. C., 417  
de Torre, L. E. C., 739  
DebRoy, T., 279  
Deitz, V. R., 31  
Dentzer, J., 129  
Devour, M. G., 367  
Donnet, J.-B., 243, 317, 449  
Dubinin, M. M., 321, 593, 599  
  
Ebert, L. B., 313, 437  
Ehrburger, P., 129, 227  
Eickhoff, H. P., 641  
Emmerich, F. G., 417  
Espelette, P., 447, 621  
Esumi, K., 517, 821  
Eto, M., 723  
Evans, M. J. B., 81, 663  
  
Fain, Jr., S. C., 19  
Fangeat, R., 227  
Ferro-Garcia, M. A., 645, 703  
Figueiredo, J. L., 703  
Findenegg, G. H., 119  
Fitzer, E., 163, 317, 449, 455  
Flores-Gonzalez, L. V., 603  
Fowler, T. G., 709  
Freeman, J. J., 559, 565  
  
Fujii, R., 771  
Fujitsu, H., 259  
  
Gaier, J. R., 779  
Garcia, A. R., 313  
Gebhardt, J. J., 233  
Gimblett, F. G. R., 559, 565  
Giordano, N., 325  
Golub, D., 109  
Goworek, J., 333  
Grady, K. A., 791  
Greinke, R. A., 289  
Groszek, A. J., 717  
Guseva, M. B., 735  
  
Hagio, T., 637  
Hall, T. A., 803  
Hammarstrom, J. L., 545  
Harbour, J. R., 541  
Heintz, E. A., 305, 629  
Henry, L. G., 775  
Holmen, A., 827  
Honda, H., 517, 821  
Huang, C. P., 569  
Hung, C., 679, 837  
  
Ismail, I. M. K., 653  
  
Janzen, E. G., 541  
Jaroniec, M., 579  
Jaworske, D. A., 779  
Jayson, G. G., 523  
Je, J. H., 586  
Jenkins, R. G., 445  
  
Kadlec, O., 321  
Kandiyoti, R., 709  
Kawaguchi, M., 685  
Khvostov, V. V., 735  
Klein, M. L., 23  
Kobayashi, K., 637  
Kochling, K.-H., 317, 449  
Korai, Y., 259, 273  
Koresh, J. E., 663  
Korshak, V. V., 735  
Kotake, Y., 541  
Kotosonov, A. S., 613  
Kozlowski, C., 751  
Kudryavtsev, Y. P., 735  
  
Lachter, J., 775  
Lahaye, J., 227  
Lahaye, L., 129  
Larson, R. A., 503  
Lavanchy, A., 533  
Lee, J. Y., 586  
Lehmann, A., 727  
Lewis, R. T., 289  
Li, S., 243  
Linares-Solano, A., 314  
Liphard, M., 119  
Llanos, J. L., 739  
Lottaz, A., 533  
Luengo, C. A., 417  
Lund, C. R. F., 295, 337  
Lunin, V. V., 425  
Luski, S., 799  
Lynch, L. J., 669  
  
Maciag, C., 779, 837  
Madey, R., 579  
Marchand, A., 447, 621  
  
Marinkovic, S., 409  
Marsh, H., 49, 629  
Martin Llorente, J. M., 603  
Maruyama, T., 723  
McEnaney, B., 69  
McKee, D. W., 551, 587  
Medalia, A. I., 3  
Meguro, K., 517, 821  
Mehner, H., 609  
Mehrotra, B. N., 775  
Metz, W., 641  
Miller, D. J., 265  
Miller, J., 679  
Mills, D. R., 313  
Minutoli, M., 325  
Mochida, I., 259, 273  
Morrison, J. A., 23  
Moulijn, J. A., 351  
Myers, F. R., 85  
  
Nakajima, T., 685  
Nakamizo, M., 637  
Nakane, K., 685  
Neffe, S., 441, 761  
Nesumi, Y., 259  
Neusch, D. A., 85  
Nishina, S., 821  
Nishiyama, Y., 697  
Noh, J. S., 219  
  
Oblas, D. W., 301  
Ohana, I., 799  
Oku, T., 723  
Okuzawa, K., 517  
Oren, Y., 109  
Osawa, E., 747  
Oyama, T., 259, 273  
Ozaki, J., 697  
  
Papirer, E., 243  
Perkins, M. T., 395  
Preiss, H., 609, 727  
Prins, R., 485  
  
Rao, M. B., 445  
Rey Boero, J. F., 477  
Riffle, D. M., 249  
Risby, T., 803  
Rivera-Utrilla, J., 645, 703  
Rivin, D., 135  
Roberts, R. A., 59, 559, 769  
Rodda, E. J., 367  
Rodriguez, N. M., 629  
Roetling, J. A., 233  
Rositani, F., 325  
Rouse, F. G., 233  
Rowell, R. L., 97, 103  
Rozploch, F., 469  
Rudziński, J., 747  
Ryabtchenko, P. V., 425  
Rylova, O. Y., 735  
  
Sacco, Jr., A., 545  
Sakurada, S., 821  
Sangster, J. A., 523  
Scanlon, J. C., 313, 437  
Schlogl, R., 583  
Schwarz, J. A., 219  
Seino, T., 691  
Selig, H., 799

Sherwood, P. M. A., 751  
Sherwood, R. D., 629  
Shioyama, H., 771  
Sing, K. S. W., 59, 559, 769  
Singer, L. S., 249  
Slabe, M. E., 779  
Slanina, Z., 747  
Smirnova, L. F., 599  
Snoeyink, V. L., 503  
Soffer, A., 109  
Steele, W. A., 7  
Strong, S. L., 289  
Su, S. R., 391  
Swiatkowski, A., 333

Takahashi, Y., 691  
Thompson, G., 523  
Thrower, P. A., 1  
Tibbets, G. G., 367  
Tildesley, D. J., 7  
Tobias, H., 663  
Torriani, I. L., 417

Vasconcellos, S. R., 97  
Veregin, R. P., 541  
Vernov, A. V., 7  
Vilari, A., 325  
Vissers, J. P. R., 485

Voudrias, E. A., 503  
Walker, Jr., P. L., 314  
Watanabe, N., 685  
Webster, D. S., 669  
Weiss, R., 455  
Wicke, B. G., 791  
Wilkinson, M. C., 523

Yugeta, A., 691

Zawadski, J., 431, 495  
Zoheidi, H., 265, 809  
Zwiebel, I., 85

